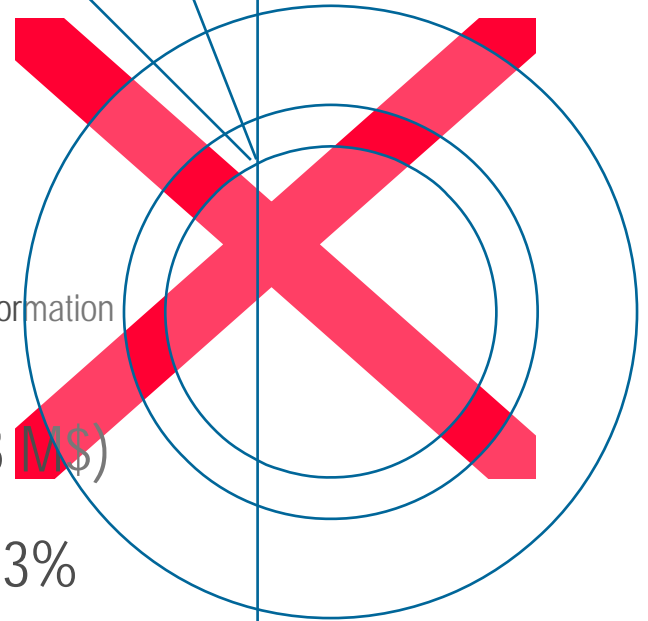
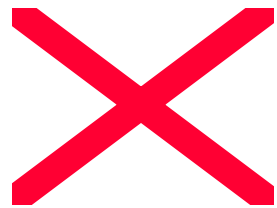


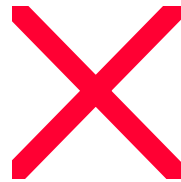
- ▶ Constructeur informatique Suédois
- ▶ Leader mondial de la vidéo sur IP
- ▶ Présence directe dans 18 pays
- ▶ Partenariats globaux avec des grossistes, revendeurs et intégrateurs dans 70 pays
- ▶ Entreprise cotée en Bourse (Nordic List, Mid Cap, Information Technology)
- ▶ Ventes nettes en 2006 : 1 202 M SEK (163 M\$)
- ▶ Croissance annuelle de l'activité vidéo : +43%





AXIS 223M  
AXIS 221  
AXIS 225FD  
AXIS 216MFD  
AXIS 216 & 216FD-V  
AXIS 211 et 211A  
AXIS 211W  
AXIS 210 et 210A  
AXIS 207 et 207W  
AXIS 207MW  
AXIS 209FD-R

### Domes & PTZ's



AXIS 233D  
AXIS 232D+  
AXIS 231D+  
AXIS 215 PTZ  
AXIS 214 PTZ  
AXIS 213 PTZ  
AXIS 212 PTZ

### Serveurs Vidéo



AXIS 243SA  
AXIS 243Q Lame  
AXIS 291 1U Rack  
AXIS 242S IV  
AXIS 241QA  
AXIS 241Q & Lame  
AXIS 241S & 241SA  
AXIS 241S Lame  
AXIS 240Q & Lame  
AXIS 250S & Lame

### Logiciels de gestion vidéo



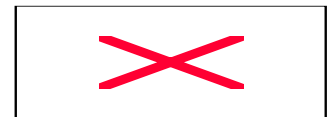
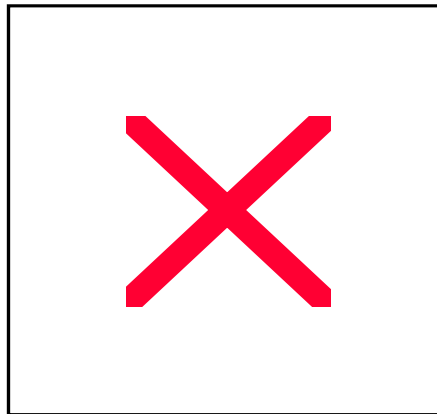
ACS  
ACM  
  
ADP > 400 Partenaires





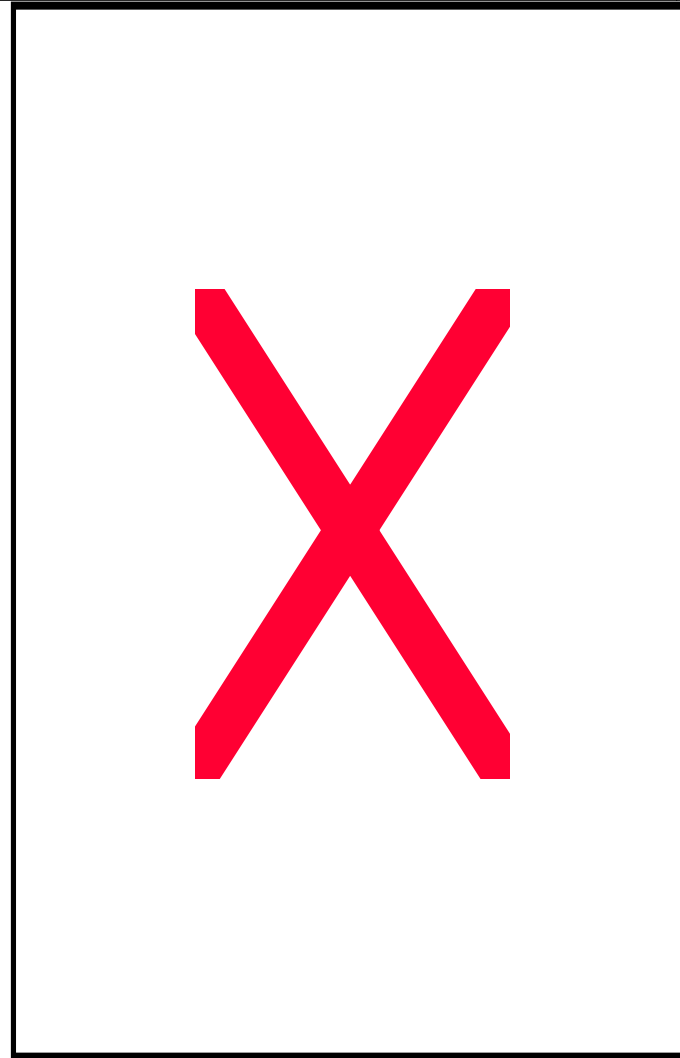
---

# Ville de Châteaurenard



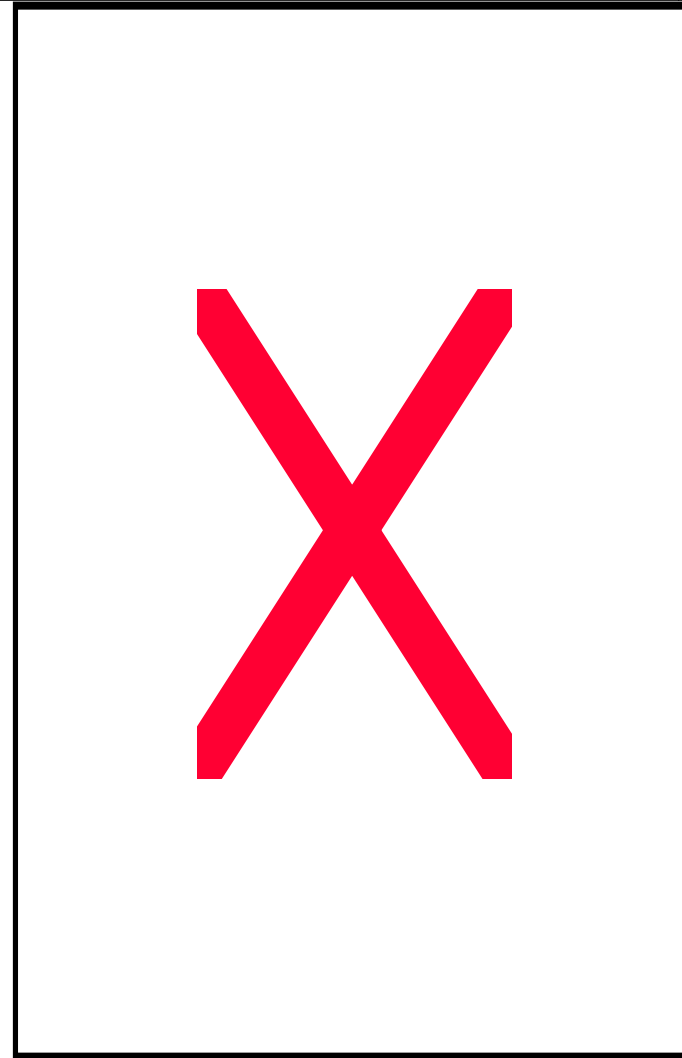


- ▶ Ville de Châteaurenard
  - Commune des Bouches-du-Rhône (13)
  - 15.000 habitants
  
- ▶ Projet de déploiement d'infrastructure de communication en fibre optique
  
- ▶ Vidéosurveillance analogique depuis 2003
  - Nombreuses caméras N&B
  - Rendu des images insuffisant
  - Exploitation difficile
    - Recherche et extraction des scènes d'intérêt
    - Transmission des données aux forces de police



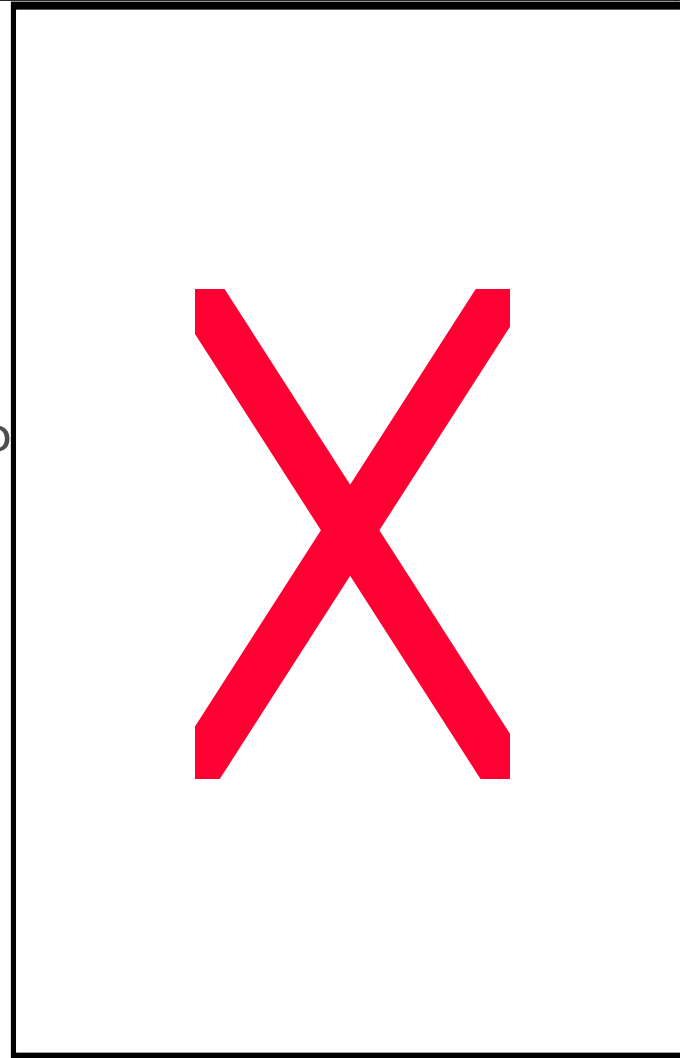


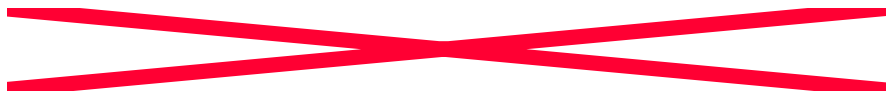
- ▶ Renforcer la sécurité de la commune
  - Incidents, agressions
  - Vandalisme
  
- ▶ Augmenter la présence terrain
  - Doublement des effectifs de police municipale
  - Achat de véhicule de patrouille
  
- ▶ Mettre en place un système de vidéo sur IP
  - Mettre à jour le système existant
  - Augmenter la qualité des images
  - Favoriser la flexibilité pour les extensions futures
  - Rentabiliser le projet d'infrastructure en fibre



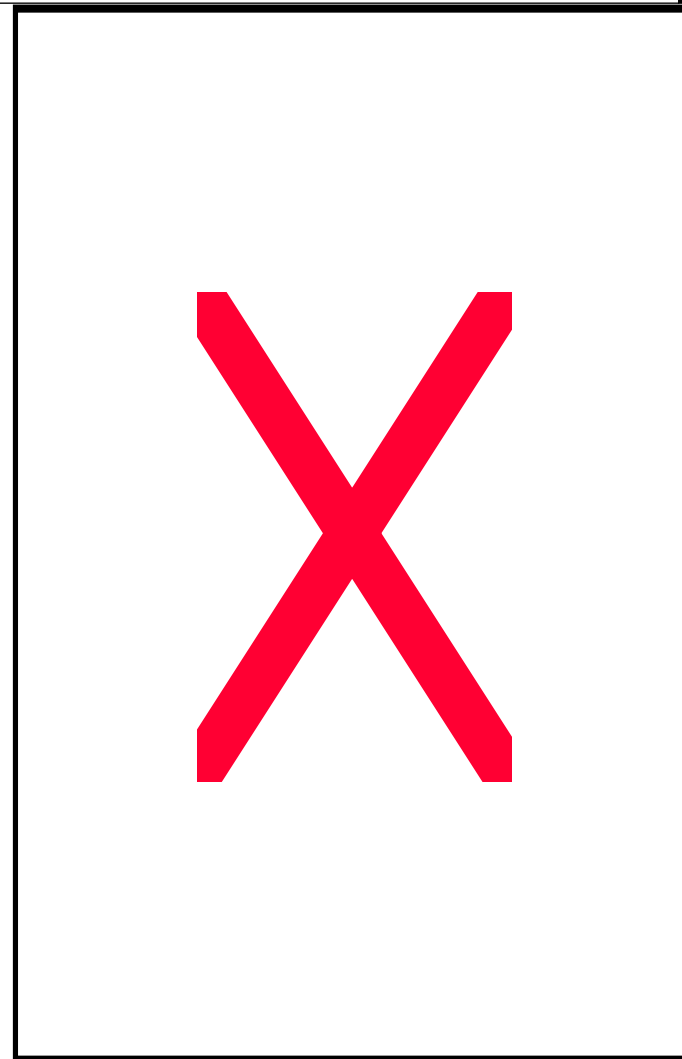


- ▶ Déploiement d'un réseau de fibre optique
  - Infrastructure destinée aux administrés (ADSL)
  - Permet une utilisation polyvalente (vidéo sur IP)
  
- ▶ Mise en place d'un système numérique sur IP
  - 7 encodeurs Axis pour convertir l'existant
  - 13 nouvelles caméras IP Axis Communications
  - 1 système de gestion des flux vidéo CamTrace
    - Visualisation temps réel locale ou distante
    - Remontée d'alarmes par cartographie
    - Accès local ou distant aux enregistrements





- ▶ Système convivial de 41 caméras
- ▶ Répond aux directives techniques officielles
  - Finalité
  - Résolution
  - Transmission des images
  - Gestion des enregistrements
  - Interopérabilité
- ▶ Commune câblée en fibre optique
- ▶ Installation auto-sécurisée
  - Chaque caméra dans le champs de vision d'une autre



~~Châteaurenard~~

*“ L’implémentation de ce système  
a permis d’enregistrer une  
diminution des actes de vandalisme.  
L’effet dissuasif des caméras  
a beaucoup joué ”*

Monsieur Seisson, Responsable  
Informatique de la Ville de Châteaurenard.

